

PENTAGONO INSCRITTO NELLA CIRCONFERENZA

1. Traccio gli assi di simmetria e trovo il punto O
2. Centro in O e, con apertura a piacere, traccio una circonferenza
3. Divido il raggio AO in 2 parti uguali e trovo il punto M
4. Centro in M , apertura di compasso MD , traccio un arco e trovo il punto N .
5. Centro in D , apertura di compasso DN , traccio un arco e trovo il punto E .
6. Riporto tale apertura di compasso sulla circonferenza e unisco i punti

